

K'LAMP DIRECT CELLULE

± | IP20 | 650° | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | DRI. INC



FRÈNE NATUREL
NATURAL ASH

FRÈNE ACAJOU
MAHOGANY ASH

FRÈNE DÉTON
GREY ASH

FRÈNE VIOLET
VIOLET ASH

FRÈNE JAUNE
YELLOW ASH

FRÈNE ROSE
PINK ASH

FRÈNE BRUN
BROWN ASH

FRÈNE BLANC
WHITE ASH

FRÈNE WENGE
WENGE ASH

FRÈNE BLEU
BLUE ASH

FRÈNE ORANGE
ORANGE ASH

FRÈNE ROUGE
RED ASH

FRÈNE TECK

FRÈNE VERT

FRÈNE ROUGE



WOOD LIGHT SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE



K'LAMP DIRECT CELLULE

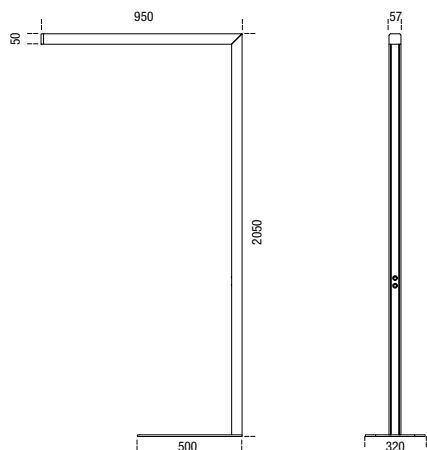
± | IP20 | 650° | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | DRI. INC



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Lampadaire LED, en bois massif
Système optique UGR<16*Corps en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées
Finition vernis ou teinte huile
Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat
LED IRC 80 3000K ou 4000K
Driver courant constant intégré

DIMENSIONS



ESSENCES & FINITIONS

Essences :

Chêne ou Frêne issus de forêts françaises éco-gérées

Finitions :

Versions naturelles : vernis mat non réchauffant

Versions teintées : huile A+

Sur demande :

Autres essences : Erable, Sicomore, Tilleul, Aulne, Pin, Noyer...

Autres finitions : Satiné, brillant, grand brillant

Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)

DETAILS

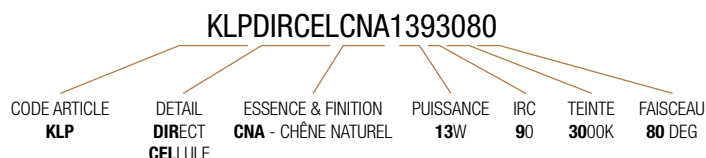
- Système de pilotage DALI2
- Cellule détection de présence et lumière du jour.
- Bouton poussoir pour pilotage manuel utilisateur

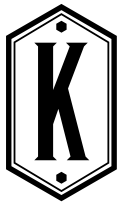


DONNÉES TECHNIQUES - LED

KLAMP DIRECT		ECLAIRAGE DIRECT										GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	
KLAMP/DIR-IP	ON/OFF inter pied	13W	15W	230V 350mA	90	3000K 4000K	50° UGR<16	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLAMP/DIR-CEL	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19					

CODIFICATION





Accessoires K'LAMP DIRECT CELLULE



TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMMATION



INFRA ROUGE
multi réglages, peut régler plusieurs appareils, piles fournies

Basic DIM ILD G2 FSL

Unité de programmation infrarouge
Définition de valeurs de paramètres prédéfinies
Fonctions programmables, par exemple :

- niveau de lumière
- délai de temporisation
- P.I.R, bright-out
- Détection only ON, only OFF ou ON/OFF
- mise sous tension
- groupement et fonction swarm

Portée IR : jusqu'à 20 m

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE UTILISATEUR



INFRA ROUGE
Permet de piloter l'éclairage direct / indirect, indépendamment, piles fournies

REMOTECONTROL IR6+

Télécommande à infrarouge optionnelle
Mise en route et arrêt (touche ON / OFF pour les groupes 1 et 2)
Gradation de la lumière (touche Haut / Bas pour les groupes 1 et 2)
Tunable White (plus chaud ou plus froid) et couplage de capteurs
Activation de la régulation automatique (Touche Auto)
Réglage de la valeur de consigne (Touche de Set)
Portée IR : jusqu'à 5 m
Portée IR : jusqu'à 20 m

ANTENNE SWARM RÉSEAU DE LAMPADAIRE



Antennes de mise en réseau des lampadaires d'un même espace.
DALI 2
Utilisation dans les plateaux de bureaux avec des lampadaires et la technologie IR-Schwarm. Combinaison possible avec d'autres types de luminaires, par exemple des luminaires suspendus

REMOTECONTROL IR6+

Le module adaptiveSWARM émet des signaux IR qui sont réfléchis par le plafond et reçus par le luminaire voisin. Il n'est pas nécessaire d'avoir un réseau Mesh pour établir la communication SWARM entre des luminaires voisins. Le module adaptiveSWARM est monté sur le luminaire.
Pas de mise en service supplémentaire nécessaire.
La télécommande Programmer est nécessaire pour désactiver le profil SWARM sur site.